



# TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

# RC533B 31S/940 PSD W8L141 PCV

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten, 29 W, 1410x80 mm, PCV, 3100 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar

Architekten brauchen eine Beleuchtungslösung passend zur Innenarchitektur des Raumes, den sie verschönern wollen. Sie wünschen sich eine Beleuchtungs-Produktlinie mit eleganten Proportionen und hoher Lichtstärke, die maximale Gestaltungsfreiheit bietet. Philips TrueLine ist eine flexible lineare Leuchte für Büroanwendungen im Innenbereich, die hervorragende Qualität mit dem Versprechen auf zukunftssichere Upgrades bietet. Planer benötigen Leuchten, mit denen sich Energie sparen lässt, aber gleichzeitig die richtige Lichtstärke erreicht wird. TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten werden beiden Ansprüchen gerecht. Sie entsprechen nicht nur dem WELL-Gebäudestandard für Licht, sondern auch der UGR<19. die alle Büronormen (OC) erfüllt. TrueLine ist auch als Einbau- und Pendelleuchten-Version verfügbar. Alle Leuchten der Familie sind in verschiedenen Längen, Formen, Farben und Lichtleistungen erhältlich. Dies bietet die ultimative Designflexibilität und unbegrenzte Möglichkeiten. TrueLine Leuchten sind außerdem eine nachhaltige, zukunftssichere Wahl mit einer hohen Effizienz von bis zu 140 lm/W und der Option, sie mit kabelloser Konnektivität und Steuerung aufzurüsten.

### Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO und ist als solches nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

#### Produkt Daten

Datasheet, 2024, September 26 Änderungen vorbehalten

# TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

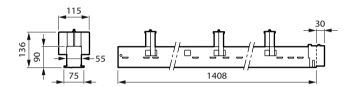
Allgemeine Informationen		Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Lichtquelle austauschbar	Nein	Befestigungsmaterial	Stahl
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gehäusefarbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja	Ausführung optische Abdeckung	Opal
Service Tag	Ja	Gesamte Länge	1.408 mm
Beleuchtungstechnologie	LED	Gesamte Breite	75 mm
Portfolio	Best	Gesamte Höhe	136 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	136 x 75 x 1408 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Kompatibler Decken- oder	Plaster ceiling version
		Deckenmontagezubehörtyp	
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP20/40 [Geschützt vor Berührung
Lichtstrom	3.100 lm		durch Finger; Drahtschutz]
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Schlagfestigkeit (IK)	IKO3 [0,35 J verstärkt]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Nettogewicht (Stück)	3,200 kg
Nennlichtausbeute (Nom)	110 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Genehmigung und Anwendung	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Optik	Breitstrahlend (WB)		entflammbare Oberflächen (F-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	108°		Zeichen)
Unified Glare Rating CEN	28	CE-Zeichen	Ja
		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Betrieb und Elektrik		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Eingangsspannung	220 bis 240 V		@200mm to EN62778
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Installation	- vv	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	61000-3-3	
Einschaltstrom	19,4 A	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
Einschaltzeit	200 ms	(SVM)	
Systemleistung	29 W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Initialkennwerte (IEC-konform)	
	- Schnetisteckverbinder, 5-polig	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Kabel		Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤3
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Ellipse)	
Klirrfaktor	20 %		
1111		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	0,05 %
Dimmbar	Ja	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	0,05 %
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0,1%
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	0,170
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	
DALI-Standard	DALI-2™	mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	1%	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L30
Mechanik und Gehäuse			_
Gehäusematerial	Stahl	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	_
Reflektor-Material	-	matterer Hutziesensuauer voll /3.000 Stu.	
Optisches Material	-		

# TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

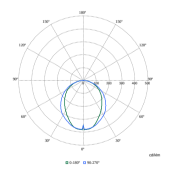
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RC533B 31S/940 PSD W8L141 PCV
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC533B 31S/940 PSD W8L141 PCV
Gesamt-Produktcode	871951497197400
Bestellcode	97197400
Material-Nr. (12NC)	910505103126

Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514971974	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8719514971974	
Produktfamiliencode	RC533B [TrueLine Recessed Line	
	NOC]	

# Abmessungsskizzen



## **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103126



© 2024 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der